

# **Monitor** Interattivo 65" Wi-Fi

# 40 tocchi contemporanei LED ULTRA HD

Touch integrato | Tecnologia ad infrarossi | Android 11 Speaker 20Wx2 integrati | Sensore di luce ambientale Licenza ScreenShare Pro inclusa | USB Type-C Full-Link

# HC6520M

MONITOR INTERATTIVO 65" Wi-Fi RDM-READY











Tecnologia Zero Gap per consentire immagini più nitide con miglior contrasto e riduzione dei riflessi.

Regolazione automatica della luminosità tramite sensore di luce ambientale.



Touch screen a infrarossi anche con guanti o qualsiasi altro oggetto solido.

Vetro temperato anti-riflesso con spessore 4mm Mohs 7.



Speaker stereo frontali integrati 20Wx2 Potenza complessiva di 40W



Input HDMI 4K Interfacce ed elettronica aggiornate 3x HDMI IN, 4x USB 2.0, 2x TOUCH OUT 2x LAN (RJ45 - Autoswitching) 1x USB type-C Full-Link



Processore Quad Core A55 4GB RAM, 32GB ROM Slot compatibile OPS Standard

Modulo Wi-Fi e Bluetooth SI07 incluso



Licenza inclusa Remote Display Management (1 anno)\*

Software Touch Display + inclusi (Licenza perpetua)

ScreenShare Pro incluso (Licenza perpetua)





# **Zero Gap**

Bonding diretto

Incollaggio del pannello touch alla superficie in vetro mediante adesivi liquidi altamente trasparenti senza intercapedine.

Non c'è quindi spazio vuoto tra il vetro esterno e il pannello LCD.

# Touch Display +





Strumenti per la Didattica 3.0 dedicati a insegnanti e studenti.

Note | Note plus | Capture | AirClass 2.0 | Bytello (Licenza perpetua inclusa).

ScreenShare Pro incluso (Licenza perpetua)



# **RDM Ready**

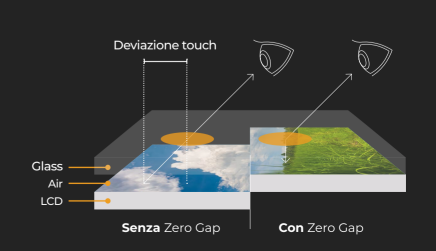
Remote Display Management



Con Chimpa RDM puoi controllare, visualizzare e gestire il funzionamento da remoto del Monitor Interattivo con sistema Android. Bastano due passaggi per registrare il dispositivo nel proprio pannello amministrativo.

# Quali sono i vantaggi dello Zero Gap?

Grazie al miglioramento della rifrazione ottica tra touch ed LCD, il monitor avrà una eccellente leggibilità anche in condizioni di alta illuminazione, contrasto ottimizzato e meno riflessi. Inoltre, il monitor sarà ancora più preciso agli input tattili. L'assenza di aria evita la formazione di condensa e il proliferarsi di muffe e batteri sullo schermo, garantendo quindi una massima igiene.

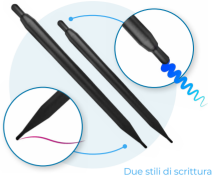


### Pannello inferiore



### Penne con anima in ferro

Aggancio magnetico al monitor

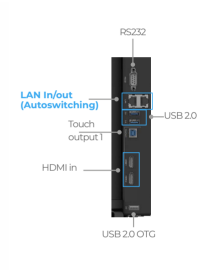


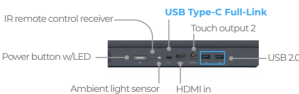
configurabili con una sola penna

### Pannello frontale



# Pannello laterale





# (b)

# **USB Type-C Full-Link**

Ricarica il 43% in soli 30 min



La tecnologia USB Type-C Full-Link utilizza un collegamento USB 3.2 Gen 2x2 dalla velocità di trasferimento fino a 20 Gbps utilizzando due linee da 10 Gbps contemporaneamente.



### **INTERFACCIA UNICA**

Con un singolo cavo sarà possibile trasferire 65 W di ricarica, **Video** ed **Audio** fino a **4K**, segnale touch del computer e connessione di rete tra il monitor e i dispositivi compatibili.



# LAN In/out

Autoswitching



# **Due porte RJ45**

Il sistema Autoswitching permette di connettere il Monitor Interattivo, il computer OPS slot-in (non incluso) e qualsiasi dispositivo esterno compatibile in modo intuitivo, tramite le porte interscambiabili in entrambe le direzioni e senza caviswitch esterni

**1000Mbps** di *velocità* per internet a massime **prestazione** 

CONNETTERE I DISPOSITIVI NON È MAI STATO COSÌ SEMPLICE



# **Note**

Software lavagna interattiva (Licenza perpetua inclusa)

**Applicazione per Android** 





Strumenti di scrittura semplificata

Area di lavoro configurabile

Strumenti di disegno aggiuntivi avanzati

Registrazione schermo e webcam esterna

Esportazione e condivisione diretta in Cloud



# **Note**PLUS

Software per lezioni e presentazioni (Licenza perpetua inclusa)

**Applicazione per Windows** 





### **Download Software**

Strumenti didattici specifici per materia

Strumento per presentazioni PowerPoint

Esportazione su formato documenti

Auto save | Auto update

Layout pagina configurabili

Sintesi vocale del testo

Tre diverse modalità di lavoro

Link ipertestuali

Modalità disegno avanzato

# **Capture**

Registrazione & editing lezioni video (Licenza perpetua inclusa)

**Applicazione per Windows** 



EasiCapture è un software completo per la registrazione ed il montaggio audio video di lezioni, videotutorial e videocorsi. Si tratta di una soluzione estremamente potente, flessibile e di facile utilizzo pensata sia per i docenti che vogliano lavorare in modo innovativo, ad esempio con un approccio "flipped classroom", che per l'intera classe nel momento in cui si vogliano realizzare video e filmati di qualsiasi tipo.



### Registrazione Video

Cattura schermo
Cattura da periferica
(webcam, document camera etc.)
Cattura a schermo intero
Cattura di una porzione personalizzata
dello schermo

# **Registrazione Audio**

Registrazione da microfono Registrazione da sorgente audio esterna Registrazione audio di sistema

# **Montaggio Video**

Tracce illimitate
Taglio clip
Separatore traccia audio
Libreria materiale video
Zoom e Transizioni video
Inserimento testo | Inserim

Inserimento testo | Inserimento watermark Inserimento file esterni (immagini, audio etc.) Esportazione in formato .mp4



# **Bytello**

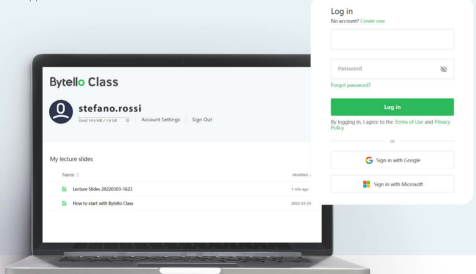
Per preparare e condividere le lezioni (Licenza perpetua inclusa)

## **Applicazione per Android**

Bytello Class

Bytello class è l'applicazione per android per la condivisione delle lezioni con gli studenti. Grazie all'accesso in cloud ogni docente può creare le lezioni con i propri contenuti didattici e ampliarli ulteriormente grazie a diversi strumenti messi a disposizione dalla piattaforma. Le lezioni create sono archiviate sull'account del docente e sono accessibili in qualunque momento e da qualsiasi dispositivo.

Sul monitor interattivo è poi possibile riprodurre queste lezioni grazie all'applicazione dedicata, con cui gli studenti possono partecipare e rispondere a domande tramite l'utilizzo dei propri dispositivi semplicemente collegandosi al sito e inserendo il codice a sei cifre mostrato dall'applicazioni



Animazioni per le presentazioni

Salvataggio dei file in cloud

Interattività con gli studenti

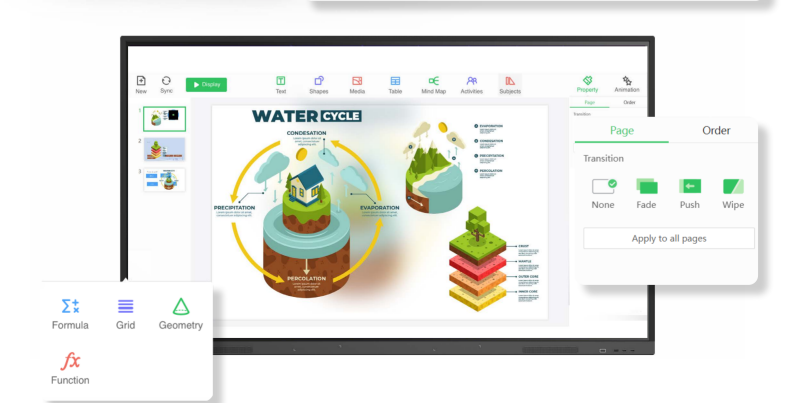
Aggancio magnetico degli oggetti

Stumenti 3D e 2D

Esercizi personalizzabili

Activities

Subjects



D

Shapes

4

Media

囯

Table

□€

Mind Map

T

# **Device Slot-in**





# Software inclusi





Soluzione software Remote Display Management che ti permette di **gestire, monitorare,** diagnosticare e proteggere da furti di dati ed intrusioni informatiche i dispositivi con Android a bordo utilizzati all'interno della tua organizzazione.

Bastano pochi minuti per attivare Chimpa e la sua facilità di utilizzo lo rende adatto anche ad utenti poco esperti.

Primo anno di licenza incluso

# ScreenShare Pro



Wireless mirroring
Condivisione file
Collaborazione multidevice

Compatibile con Windows, MacOS, Linux, iOS e Android. Permette di effettuare il mirroring bidirezionale in modalità split-screen.

# **Remote Display Management**



(1 anno di licenza incluso)

Chimpa RDM è una soluzione di gestione remota del dispositivo sviluppata in modo specifico per i monitor interattivi. Grazie alle sue funzioni avanzate e alla sua versalitità, Chimpa RDM può essere utilizzata in vari ambiti di utilizzo:

Uffici Sale riunioni Scuole e centri di formazione Retail e Grande Distribuzione



Attiva la tua Licenza

# Le funzioni principali di Chimpa

# Distribuzione app e contenuti



Con Chimpa puoi distribuire app e contenuti, APK private, impostazioni e update da un semplice pannello browser. Nel Chimpa Admin Panel puoi utilizzare gli store ufficiali oppure i propri servizi Cloud, come Google Drive, Dropbox e OneDrive. Basterà eseguire pochi semplici passaggi per inviare a tutti, o solamente ad alcuni, i dispositivi gestiti documenti e contenuti specifici o una applicazione da utilizzare.

# Kiosk mode e single-App mode



Grazie a Chimpa il monitor può essere impostato su una specifica schermata di benvenuto per la propria azienda, oppure essere configurato in Kiosk mode in modo da permettere l'utilizzo di una sola applicazione

# Gestione profili e restrizioni



Chimpa RDM permette di gestire profili utente, profili ospite e persino restrizioni specifiche basate su un singolo dispositivo o una determinata fascia oraria. Chimpa mantiene la tua azienda al sicuro da qualsiasi utilizzo inappropriato dei dispositivi, consentendoti di gestire separatamente i dati personali da quelli di lavoro, in pieno rispetto delle regole in materia di GDPR a livello europeo - un'ottima soluzione in un approccio BYOD.

# Monitoraggio e assistenza remota



Chimpa RDM può monitorare e tenere memoria di tutti i report di utilizzo hardware e software, segnalando eventuali anomalie di funzionamento. Inoltre, grazie alla sezione di Input Comandi da remoto, il supervisore può interagire con il monitor come se ci fosse fisicamente vicino: questo significa poter fornire assistenza tecnica e manutenzione da remoto. Dal Chimpa Admin Panel è possibile infine visualizzare cosa sta mostrando il monitor interattivo in tempo reale e assumerne il controllo, con una comoda interfaccia grafica di input.

# **Gestione completa**

Chimpa RDM ti permette di avere il controllo totale dei dispositivi della tua organizzazione.

### **User-Friendly**

Interfaccia in cloud chiara e intuitiva adatta ad utenti di qualsiasi livello.

# Sicuro

Protegge la tua organizzazione da utilizzi impropri dei dispositivi, consentendo di gestire la suddivisione fra dati personali e aziendali.

### Personalizzabile

Soluzione configurabile in base alle proprie esigenze e modalità di utilizzo.

### Certificata

L'azienda sviluppatrice di Chimpa è l'unica in Italia ad essere Enterprise Mobility Management service provider per Android.

### Installazione

HELGI è l'unico brand italiano in grado di offrirti un pacchetto completo sin dalla prima accensione dei tuoi dispositivi in pochi tocchi.

# ScreenShare Pro 👄

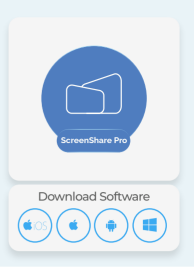


### Incluso

ScreenShare Pro è una soluzione di wireless mirroring, condivisione e collaborazione multidevice. La licenza (perpetua) permette di attivare l'app ScreenShare Pro server sul sistema operativo Android dei monitor interattivi e non comporta limiti al numero di device client (Windows, MacOS, Linux, iOS e Android) che ad esso si possono collegare utilizzando una medesima rete Wi-Fi.

Fra le funzioni principali, ScreenShare Pro permette di effettuare il mirroring bidirezionale (da server a client e da client a server) in modalità split-screen.

Controllo a distanza dei device Windows, MacOS e Linux tramite input touch da monitor, invio di file immagine, audio e video in tempo reale da client a server, annotazione su documenti condivisi.



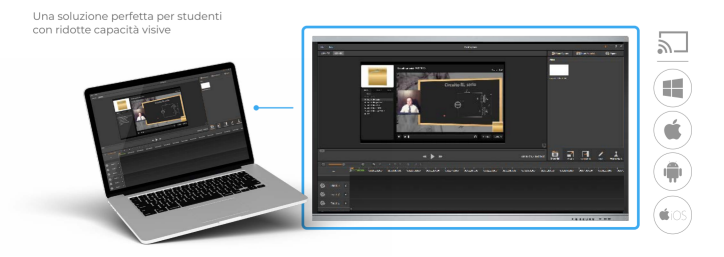
# Mirroring da device a Monitor Interattivo

(Max 9 dispositivi simultaneamente)



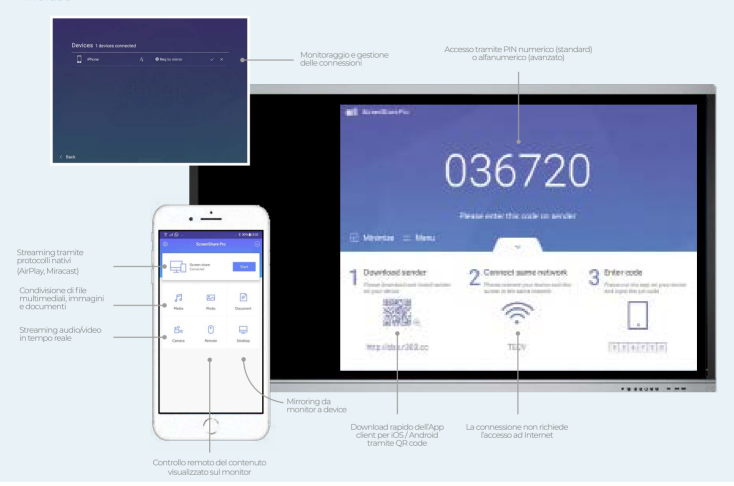
# Mirroring da Monitor Interattivo a device

(Max 1 dispositivo)



# **ScreenShare Pro**

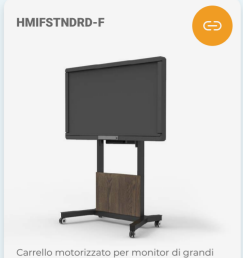
### Incluso



# Specifiche Tecniche ScreenShare Pro

Codice	HLG-SSP				
Tipo di licenza	Perpetua, da attivare sul SO Android del monitor previa installazione del file .apk server				
Compatibilità	Android (Server Monitor Interattivo), Windows, MacOS, Android, iOS (device client)				
Connection	Wi-Fi su uno stesso r	Wi-Fi su uno stesso network (non richiede l'accesso ad Internet)			
Accesso	Tramite PIN numerico				
Sicurezza	Visualizzazione dei device client connessi tramite Master Mode. Possibilità di accettare/rifiutare le richieste di connessione e disconnettere i device gestiti. Possibilità di definire il refresh rate del PIN di connessione. Possibilità di attivare la connessione avanzata tramite PIN alfanumerico.				
Split screen	Possibilità di visualizzare fino ad un massimo di 9 device connessi simultaneamente su una stessa schermata; funzione + per portare un device a tutto schermo				
Presentazioni	Supporto per gestione slide PowerPoint, KeyNote, PDF; strumenti di disegno e annotazione real-time su presentazioni, puntatore laser virtuale				
		Condivisione media files (foto, audio e video) da libreria locale			
		Condivisione documenti da libreria locale			
		Condivisione streaming audio/video dalla camera del device			
	iOS, Android	Controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor (un device client per volta; possibilità di scegliere fra interazione tramite touchpad mode o motion mode). Comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, drag & drop, tastiera su schermo.			
Strumenti client		Mirroring da monitor a device con controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor (fino a un massimo di 9 dispositivi client per volta; comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, pinch and zoom, drag & drop, tastiera su schermo).			
		Mirroring da device a monitor tramite protocolli nativi (AirPlay per iOS, Miracast per Android)			
	Windows, MacOS	Mirroring da monitor a PC con controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor (un PC client per volta; comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, pinch and zoom, drag & drop, tastiera su schermo)			
		Mirroring da PC a monitor con controllo remoto dei contenuti visualizzati sul monitor tramite interfaccia touch screen (fino a un massimo di 9 PC client per volta; comandi supportati: click col pulsante sinistro, click con pulsante destro, pinch and zoom, drag & drop, tastiera su schermo)			

# Carrelli e Supporti Motorizzati



Carrello motorizzato per monitor di grandi dimensioni. Comodo da spostare tra le stanze; lo spazio tra le ruote permette un facile accesso anche con sedia a rotelle. Pannello inferiore con texture personalizzabile, per adattasi alla location.

Monitor da 32" a 95" / VESA max 800x600 Escursione Massima: 60 cm

Altezza min / max da terra (al centro monitor): 84.7 / 167.8 cm

Portata Massima: 160 kg

# HMIPSTNDRD-W



Supporto motorizzato fisso a muro e scarico peso a terra. Compatibile con qualsiasi tipo di parete. Progettato per ottenere la distanza libera tra il muro e il retro del supporto.

Monitor da 32" a 95" / VESA max 800x600 Escursione Massima: 65 cm

Altezza min / max da terra (al centro monitor):

Portata Massima: 150 kg.

# HMIFMINI-F100

Carrello mobile a doppia colonna telescopica dal profilo sottile. Comodo da spostare tra le stanze; lo spazio tra le ruote permette un facile accesso anche con sedia a rotelle. Orientamento monitor solo orizzontale.

Monitor da 32" a 95" / VESA max 800x600 Escursione Massima: 65 cm Altezza min / max da terra (al centro monitor): 84.7 / 167.8 cm

Portata Massima: 100 kg.

# Carrelli e Supporti Manuali



Regolazione verticale con manovella per il corretto posizionamento. Robusta base in acciaio e ripiano per alloggiamento accessori. Mensola per webcam.

Monitor da 60" a 100" / VESA max 1000x600 Escursione Massima: 40 cm

Altezza min / max da terra (al centro monitor): 123 / 163 cm

Portata Massima: 100 kg.



Regolazione verticale con manovella. Ripiano per alloggiamento accessori e mensola superiore webcam. Orientamento monitor sia orizzontale (landscape) sia verticale (portrait).

Monitor da 37"a 70" / VESA max 600x400 Escursione Massima: 40 cm Altezza min / max da terra (al centro monitor): 119 / 159 cm Portata Massima: 50 kg.

# Carrelli e Supporti Fissi

### HLG604740B





Carrello mobile regolabile in altezza solo in fase di montaggio. Robusta base in acciaio e ripiano per alloggiamento accessori. Mensola per webcam.

Monitor da 60" a 100" / VESA max 1000x600 Altezza min / max da terra (al centro monitor): 135 / 167 cm

Portata Massima: 100 kg.

### **HLGFS16**





Supporto fisso a muro e scarico peso a terra. Ideale per pareti deboli o in cartongesso ove è richiesto lo scarico a terra del peso. Sistema di sgancio rapido del monitor.

Monitor da 32"a 86" / VESA max 800x600 Escursione Massima: 60 cm Altezza min / max da terra (al centro monitor): 110 / 170 cm

Portata Massima: 90 kg.

# **HLGMOVMIFFLX**





Carrello mobile con doppia colonna telescopica. Regolabile in altezza solo in fase di montaggio. Struttura leggera con solida base ad H.

Monitor da 32" a 86" / VESA max 800x600 Altezza min / max da terra (al centro monitor): 19 / 219,3 cm

Portata Massima: 80 kg.





Oltre ai software in dotazione, con HELGI puoi espandere le possibilità di utilizzo del Monitor Interattivo grazie ad alcuni accessori specifici. Le soluzioni sono studiate per le esigenze più frequenti in ambito corporate/didattico, per rendere il Monitor Interattivo il fulcro della collaboration aziendale/Scolastica

# **Wireless Collaboration**

La soluzione dedicata per la collaboration aziendale interna e i corsi: con l'OPS integrato, sarà possibile utilizzare il display come un computer vero e proprio, con tutte le funzionalità di Windows.





H64I7108256

HLGMOVMIFFLX

# **Corporate Solution**

(Standard)

La soluzione dedicata alle huddle room e alle conference room di media e piccola grandezza: include monitor, carrello, OPS e webcam







H64I7108256

HLGMOVMIFFLX

61U3100000AM

# **Corporate Solution**

(Advanced)

La soluzione dedicata alle meeting room; rispetto alla versione standard, include una soundbar A/V che comprende webcam + altoparlanti in una soluzione all-in-one adatta per ambienti di dimensioni maggiori.



忍





H64I7108256

HMIFMINI-F100

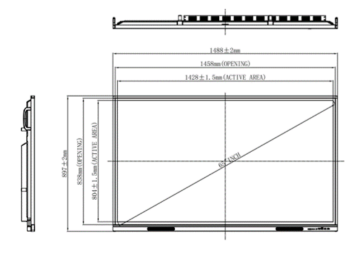
61U3200000AC

# Scheda Tecnica

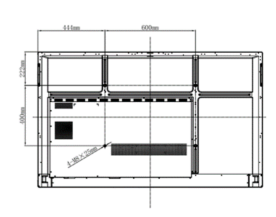
	Codice HC6520M				
	Illuminazione	Direct type LED			
	Qualità	Grado A			
	Area Display	142,8 x 80,3 cm			
	Diagonale	65"			
	Aspect ratio	16:9			
	Risoluzione	UltraHD 4K			
¥	Profondità colore	1.07 miliardi (10 bit)			
DISPLAY	Luminosità	560 cd/m <sup>2</sup>			
ŭ	Contrasto	6.000:1			
	Angolo di visuale	178° V / 178° H			
	Frequenza di aggiornamento	60Hz			
	Tempo di risposta	2,5 ms			
	Sensori	Luce ambientale			
	Technologia Touch	Matrice ad infrarossi			
	Driver	HID			
	Tocchi simultanei	Fino a 40 (Windows)			
гоисн	Strumenti input	Dita (anche con guanti) o qualsiasi oggetto passivo			
Į,	Dimensioni oggetto	<1.8 mm			
	Tempo di risposta	<1.4 ms			
	Precisione	±0.5 mm			
	Risoluzione Input	32767 x 32767			
CNICI	Superficie	Vetro temperato antiriflesso 4mm Mohs level 7			
	Dimensioni esterne	148,9 x 89,7 x 8,6 cm (L x H x P)			
DATI TECNICI	Peso netto	40,2 Kg			
	VESA	600 x 400 mm			

INTERFACCIA	Input	3x HDMI IN (1x frontale), 1x USB type-C Full-Link (frontale), 1x VGA IN, 1x PC AUDIO IN, 1x USB 2.0 OTG, 4x USB 2.0 (2x frontali), 2x TOUCH OUT (1x frontale), 1x RS232, 2x LAN (RJ45 - Autoswitching)			
	Output	1x Audio OUT, 1x COAX Out			
ŽER	Connettività	Ethernet LA	AN, Wi-Fi, Bluetooth, HotSpot		
	Potenza speaker	20W x 2			
	Slot OPS	Compatibile con OPS Standard			
	Versione sistema	Android 11			
ANDROID OS	Applicazioni compatibili	GSuite, Google Apps, Microsoft Office, Microsoft Teams, Cisco Webex, Zoom, Google Chrome, Mozilla Firefox, Skype			
	Installazione di app	Tutte le app compatibili con la versione Android di sistema (funzione disattivabile)			
	СРИ	Quad Core A55			
1	GPU	Mali G52 GP2			
	RAM	4GB			
	SSD	32 GB			
_	Consumo massimo	235W			
ENERGIA	Consumo Standbay	≤0.5W (Standby)			
ER	Tempo di vita	60.000 ore			
	Operatività	24/7			
ORI	Contenuto confezione	1x EU / UK Cavo di alimentazione (3m), 1x HDMI (3m), 1x USB (5m), Manuale Utente, 2x Penne passive 1x Telecomando (batterie incluse), 1x SIO7 (Modulo Wi-Fi Dual Mode), 1x staffa a parete			
ACCESSORI	Software incluso	Note (Android), Note <sup>PLUS</sup> (Windows) Capture (Windows), ScreenShare Pro (Android) AirClass 2.0 (Android), Bytello			
	Licenza Chimpa RDM inclusa	1 Anno da e	nrollment*		
Cer	tificazioni		Garanzia		
Ene	EnergyStar**, ROhs, CE, SGS***		5 anni on center, di cui 3 anni on site		
Ling	gue Supportate		Catalano, Ceco, Danese, Tedesco, Estone, Inglese, Spagnolo, Francese, Croato, Italiano, Ungherese, Olandese, Norvegese Polacco, Portoghese, Rumeno, Turco Svedese, Greco, Russo, Arabo, Cinese Giapponese, Lituano		

Condizioni ambientali di utilizzo	Condizioni ambientali di utilizzo					
Temperatura operativa	Umidità operativa	Temperature di stoccaggio	Umidità di stoccaggio	Altitudine		
0°C~40°C	10%~90%RH	-20°C~ 60°C	10%~90%RH	inferiore a 5000 metri		















<sup>\*</sup> Attenzione: la licenza Chimpa RDM è inclusa nel prezzo del Monitor Interattivo ma non attiva, per concludere la procedura è necessario fare richiesta a **education@ligra.it**\*\* Conforme alla Direttiva Europea 2009/125/CE, nota come ErP "Energy related Products" equivalente Energy Star Americana
\*\*\* Trattamento esclusivo dei materiali - Evita la proliferazione di germi e batteri comuni





# www.HELGI-europe.com

**HELGI Europe** education@helgi-europe.com business@helgi-europe.com

#050422HC6520M\_IT

Dealer			